

**PERANCANGAN SISTEM PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI
BERBASIS WEB (STUDI KASUS FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA)**

SKRIPSI

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI



FAKULTAS TEKNIK

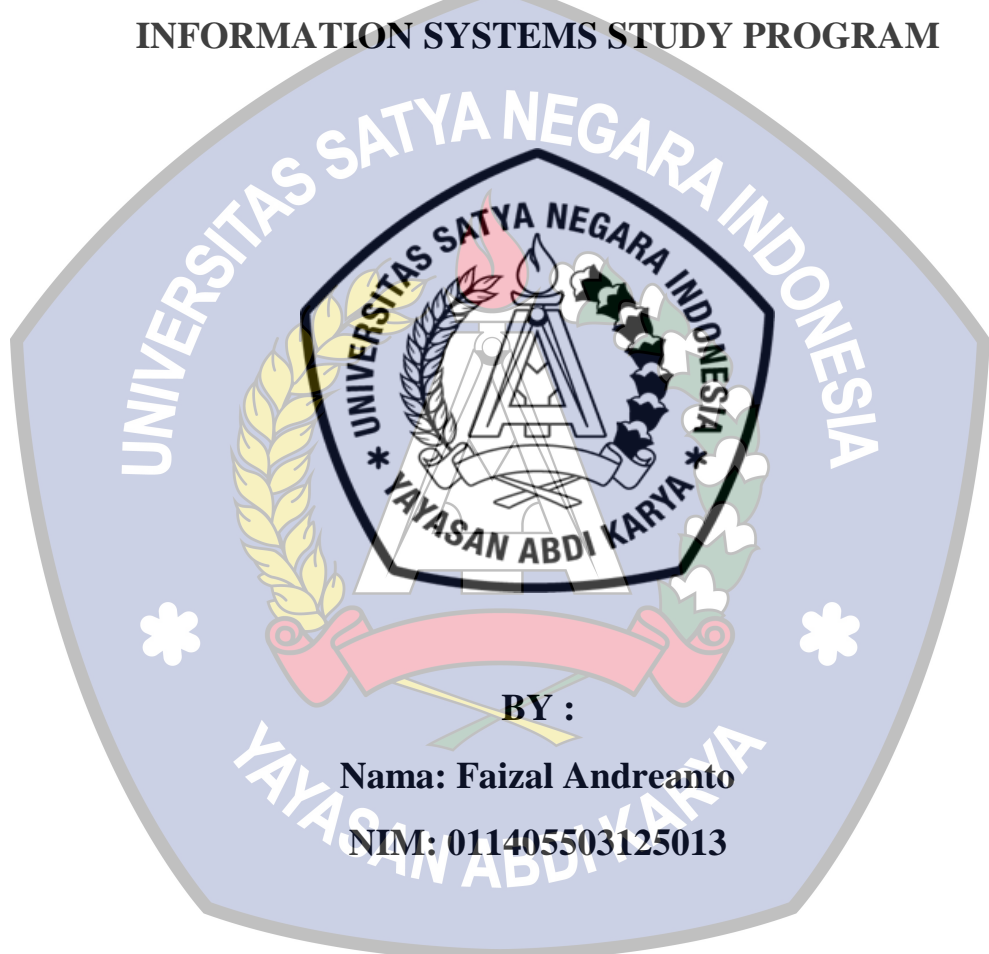
UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA

JAKARTA

2020

**DESIGN OF WEB-BASED THESIS TITLE SUBMISSION
SYSTEM (CASE STUDY OF SATYA NEGARA INDONESIA
UNIVERSITY OF ENGINEERING)**

**THESIS
BACHELOR OF ENGINEERING
INFORMATION SYSTEMS STUDY PROGRAM**



**FACULTY OF ENGINEERING
SATYA NEGARA UNIVERSITY OF INDONESIA
JAKARTA
2020**

ABSTRAK

Universitas Satya Negara Indonesia adalah lembaga pendidikan tingkat perguruan tinggi swasta menengah di wilayah teritorial Jakarta Selatan, terdapat 4(Empat) fakultas yang beroprasi didalam institusi pendidikan tersebut, yaitu: Fakultas Teknik, Fakultas Fisip, Fakultas Ekonomi, dan Fakultas Perikanan. Dalam proses pengajuan judul skripsi/tugas akhir di instansi tersebut masih menggunakan sistem yang manual sehingga agak memperlambat mahasiswa dalam pengajuan judulnya. Oleh karena itu, untuk dapat mempermudah mahasiswa dalam proses pengajuan judul serta kajur untuk mengkoreksi diperlukan suatu sistem pengajuan judul berbasis web. Program ini menggunakan beberapa tahap sesuai dengan Langkah-langkah yang ada pada pembangunan perangkat lunak, diantaranya yaitu tahap analisis, desain, implementasi dan testing. Sistem ini dirancang dengan menggunakan Bahasa pemrograman PHP yang di kombinasikan dengan *database* MySql. Hasil dari tugas akhir ini adalah dirancangnya sistem pengajuan judul skripsi berbasis web (studi kasus Fakultas Teknik Universitas Satya Negara Indonesia).

Kata kunci: *Internet, Website, Administrasi.*

ABSTRACT

Satya Negara University of Indonesia is a medium-sized private higher education institution in the territorial area of South Jakarta, there are 4 (four) faculties that are opinionated in the institution, namely: Faculty of Engineering, Faculty of Fisip, Faculty of Economics, and Faculty of Fisheries. In the process of submitting the title thesis / final task in the institution still uses a manual system so that it somewhat slows down the student in the submission of the title. Therefore, to be able to facilitate students in the process of applying for titles as well as a reason to correct the need for a web-based title application system. The program uses several stages in accordance with the existing measures in the development of the software, including the analysis, design, implementation and testing stages. The system is designed using the PHP programming language combined with the MySql database. The result of this final task is the design of a web-based thesis title submission system (case study of Satya Negara Indonesia University faculty of engineering).

Keyword: Internet, Website, Administration.